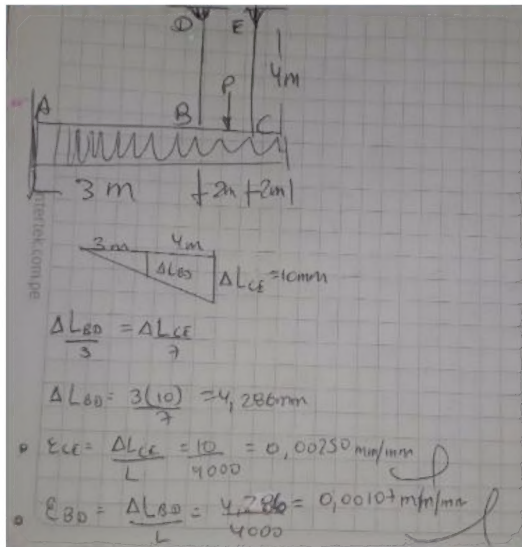


2-3. La viga rígida se sostiene mediante un pasador en A y por los alambres BD y CE. Si la carga P sobre la viga hace que el extremo C se desplace 10 mm hacia abajo, determine la deformación unitaria normal desarrollada en los cables CE y BD.



*2-4. Los dos alambres están conectados entre sí en A. Si la fuerza P ocasiona que el punto A se desplace 2 mm en forma horizontal, determine la deformación unitaria normal desarrollada en cada alambre.

